

Forum für Abwasserbetriebe

# DruckEntwässerungsCongress 2022

mit erstmaliger Veröffentlichung der IKT-Ergebnisse

## „Warentest Druckleitungssanierung“

● 17. November 2022, Online



- Wie können Druckrohrleitungen gereinigt werden?
- Wie kann die Eigenüberwachung gelingen?
- Welche Risiken sind zu beachten?
- Wie werden Abwasserdruckleitungen saniert?
- Welche Konsequenzen ergeben sich aus den Testergebnissen?

## PROGRAMM:

10:00 Uhr **Begrüßung**

- Erfahrungsberichte: Inspektion, Reinigung, Sanierung -

10:15 Uhr **Berichte aus der Praxis**  
**Prüfung und Sanierung von Abwasserdruckleitungen - lieber jetzt als zu spät!?**  
Martina Brehm, LANUV NRW; Hans Heite, Berater Druckentwässerung;  
Iris Carstensen, HAMBURG WASSER; Stefan Aben, Stadt Geldern

11:00 Uhr **Kaffeepause**

11:15 Uhr **Praxisbeispiele für Sanierungen von Abwasserdruckleitungen**  
Thomas Koop, Stadt Kiel

11:45 Uhr **Reinigung von Abwasserdruckleitungen: was funktioniert mehr - was weniger?**  
Kathrin Sokoll, IKT

12:15 Uhr **Mittagspause**

13:00 Uhr **Vorstellung der IKT-Ergebnisse**

„Warentest Druckleitungen“

**PREMIERE**

IKT-Warentest Ergebnisse „Sanierung von Abwasserdruckleitungen“

Dr.-Ing. Serdar Ulutas MBA, IKT



- Druckrohr-Dialog: Was tun? -

15:30 Uhr **Einordnung der Ergebnisse**  
Ausblick: Hinweisleitfaden zum Umgang mit Abwasserdruckleitungen  
**Diskussion**  
Konsequenzen aus den aktuellen Test- und Forschungsergebnissen  
Angepasste Überwachungskonzepte für Druckrohrleitungen  
Risikoanalysen und folgerichtige Sanierungskonzepte  
Kathrin Sokoll, IKT und Markus Gillar, IKT (Projektleiter)

**Gemeinsames Fazit des Tages**

16:30 Uhr **Abschluss und Ausklang mit Open-End zu ihren Fragen**

## Workshopleiter



Mirko Salomon M.Sc., IKT

## Veranstaltungsort Online

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH  
Exterbruch 1  
D-45886 Gelsenkirchen  
Tel.: 0209 17806-0  
Fax: 0209 17806-88  
E-Mail: info@ikt.de  
www.ikt.de

## Termine und Gebühren

17. November 2022

- regulär: 580 Euro
- Mitglied IKT-Fördervereine: 520 Euro
- Mitglied KomNetAbwasser: kostenfrei

inkl. umfangreicher Schulungsunterlagen

Mitglied werden!  
www.ikt.de/foerdervereine  
www.komnetgew.de

**Noch Fragen?**  
Mirko Salomon  
Tel.: 0209 17806-25  
salomon@ikt.de

 [www.facebook.com/IKTonline](https://www.facebook.com/IKTonline)

**Verbindliche Anmeldung** Formular bitte senden an Fax: +49 (0) 209 17806-88 oder E-Mail: [seminare@ikt.de](mailto:seminare@ikt.de)

S00838

# DruckEntwässerungsCongress 2022

## „Warentest Druckleitungssanierung“

### Termine:

17. November 2022 (Online)

### Gebühren:

- regulär: 580 Euro
- Mitglied IKT-Fördervereine: 520 Euro
- Mitglied KomNetAbwasser: kostenfrei

Teilnehmer \_\_\_\_\_

Firma/Behörde \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

mobil \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

E-Mail Teilnehmer (falls abweichend) \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Stempel \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

Nach der verbindlichen Anmeldung wird die Rechnung bis spätestens 7 Kalendertage vor der Veranstaltung gestellt, die bis zum Veranstaltungsbeginn fällig ist. Bei Rücktritt (schriftlich) bis 7 Kalendertage vor Veranstaltungsbeginn werden 30% des Teilnahmebeitrags berechnet. Danach oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist der volle Beitrag zu zahlen. Ein Ersatzteilnehmer für den gebuchten Termin kann jederzeit schriftlich benannt werden (kostenfrei). Eine Umbuchung auf einen anderen Termin oder auf eine gänzlich andere Veranstaltung ist nur bis vier Wochen vor Beginn der ursprünglich gebuchten Veranstaltung möglich. Die Umbuchungsgebühr beträgt 50 Euro. Kostenlose Teilnahmen: Bei nicht fristgerechter Absage oder Nichterscheinen des Teilnehmers wird diesem eine Aufwandspauschale in Höhe von 85 Euro in Rechnung gestellt (Tagungsunterlagen, Organisation). Die IKT gGmbH kann aus wichtigem Grund (z.B. zu geringe Teilnehmerzahl) die Veranstaltung absagen. Für vergebliche Aufwendungen oder sonstige Nachteile, die dem Teilnehmer durch diese Absage entstehen, kommt die IKT gGmbH nicht auf. Änderungen im Seminarprogramm bleiben vorbehalten.